

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

19 июля 2023 года

№ 62 -п

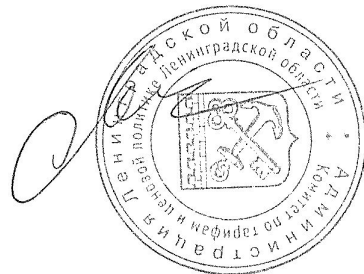
### Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 июля 2023 года № 23

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2023 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на водоотведение федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2023 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 19 июля 2023 года № 62 -п

**Производственная программа в сфере водоотведения федерального государственного  
унитарного предприятия «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала для  
потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»  
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2023 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала
Местонахождение	198035, Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 8
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3
Период реализации производственной программы	2023 год

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в 2023 году
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
	Водоотведение		
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	9,90
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
1.2.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	9,23
1.3.	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	0,67
1.3.1.	- от управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
1.3.2.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
1.3.3.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,67
1.3.4.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	9,90
2.1.	пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	9,90

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб	122,50

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	со дня вступления в силу приказа	31.12.2023

### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	9900,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	3,73
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,28
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	2750,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	9900,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	0,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		0,00
2.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,28
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Плановые показатели 2021 год	Фактическое исполнение 2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	Производственная программа в сфере водоотведения федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала на 2021 год не утверждалась	

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	со дня вступления в силу приказа по 31.12.2023

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 19 июля 2023 года № 62-п

**Тарифы на водоотведение федерального государственного унитарного предприятия  
«Росморпорт» Северо-Западного бассейнового филиала  
на 2023 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2023	182,30

\* Тариф указан без учета налога на добавленную стоимость